package Repaso\_Ariketak;

import java.util.Scanner;

public class Ariketa\_7 {

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("Ingrese la cantidad de euros:");

double euros = scanner.nextDouble();

System.***out***.println("Ingrese la moneda a la que desea convertir (dolares, yenes, libras):");

String monedaDestino = scanner.next();

*convertirMoneda*(euros, monedaDestino);

scanner.close();

}

public static void convertirMoneda(double euros, String monedaDestino) {

double cambio = 0;

switch (monedaDestino.toLowerCase()) {

case "dolares":

cambio = euros \* 1.28611;

System.***out***.println(euros + " euros son " + cambio + " dólares.");

break;

case "yenes":

cambio = euros \* 129.852;

System.***out***.println(euros + " euros son " + cambio + " yenes.");

break;

case "libras":

cambio = euros \* 0.86;

System.***out***.println(euros + " euros son " + cambio + " libras.");

break;

default:

System.***out***.println("Moneda no válida. Las opciones son: dolares, yenes, libras.");

}

}

}